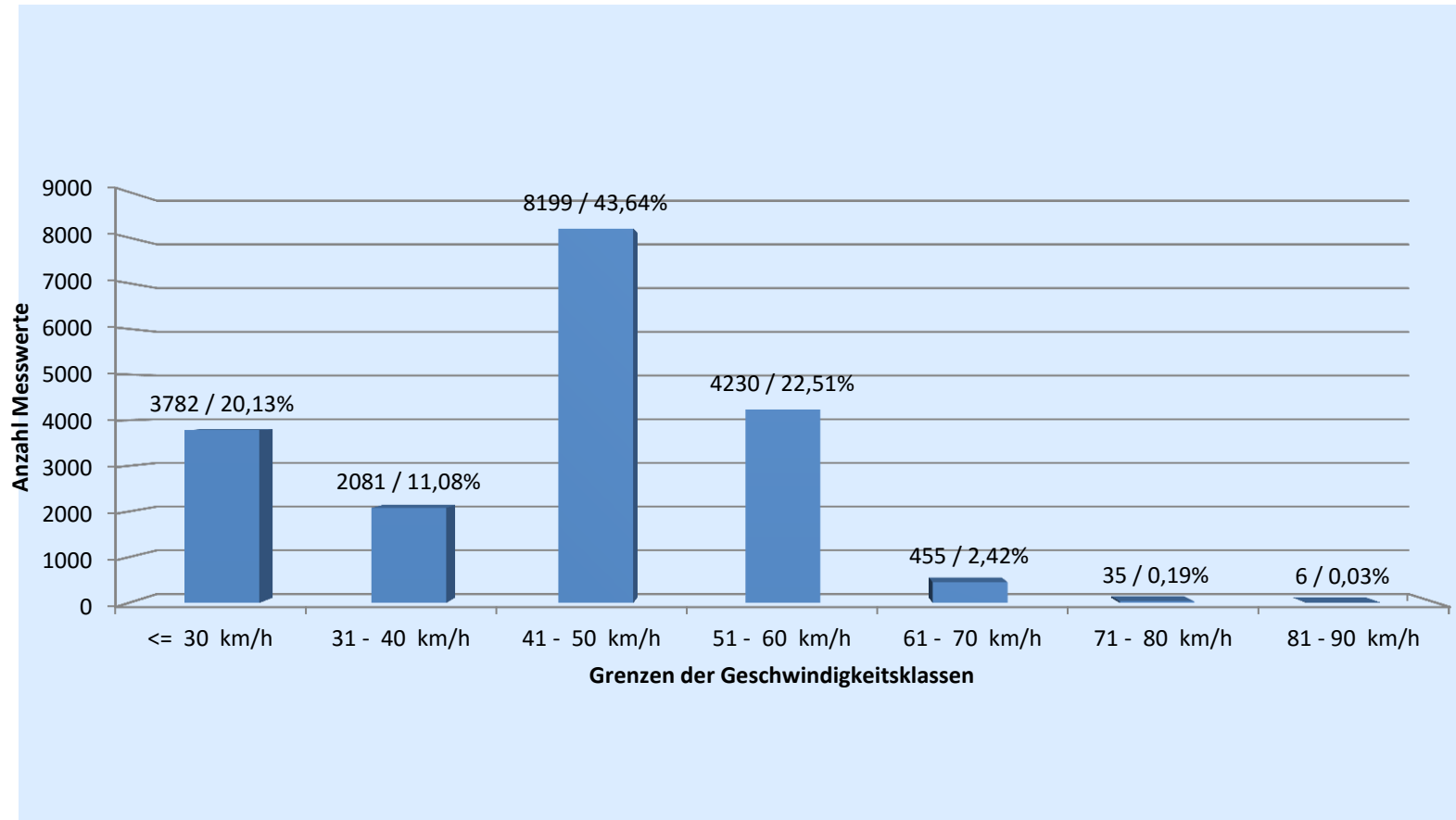


Häufigkeitsauswertung Geschwindigkeit



Messort: Moosburger Straße 17

Bearbeiter:

Auswertebeginn: Montag, 6. Juni 2016, 07:00 Uhr

Auswerteende: Montag, 20. Juni 2016, 11:00 Uhr

Kommentar: aus Richtung Grafendorf

**Geschwindigkeitsmessung Moosburger Str. 17
aus Richtung Grafendorf**

Datum	Anzahl Fahrzeuge	Mittlere Geschwindigkeit	Maximale Geschwindigkeit
06.06.2016 12:00	15	40	57
06.06.2016 13:00	30	42	60
06.06.2016 14:00	36	43	65
06.06.2016 15:00	41	40	60
06.06.2016 16:00	37	43	68
06.06.2016 17:00	35	42	67
06.06.2016 18:00	43	46	68
06.06.2016 19:00	28	44	66
06.06.2016 20:00	22	41	67
06.06.2016 21:00	15	41	63
06.06.2016 22:00	16	51	70
06.06.2016 23:00	8	54	72
07.06.2016 00:00	4	52	62
07.06.2016 01:00	2	56	63
07.06.2016 02:00	2	57	60
07.06.2016 03:00	2	48	50
07.06.2016 04:00	1	23	28
07.06.2016 05:00	6	39	63
07.06.2016 06:00	16	44	58
07.06.2016 07:00	32	42	61
07.06.2016 08:00	35	44	68
07.06.2016 09:00	23	44	72
07.06.2016 10:00	36	40	65
07.06.2016 11:00	25	39	59
07.06.2016 12:00	26	40	60
07.06.2016 13:00	34	38	63
07.06.2016 14:00	37	38	60
07.06.2016 15:00	35	40	62
07.06.2016 16:00	24	41	72
07.06.2016 17:00	40	37	62
07.06.2016 18:00	39	43	70
07.06.2016 19:00	30	43	70
07.06.2016 20:00	21	38	57
07.06.2016 21:00	18	41	70
07.06.2016 22:00	8	41	55
07.06.2016 23:00	7	45	56
08.06.2016 00:00			
08.06.2016 01:00	1	24	33
08.06.2016 02:00			
08.06.2016 03:00	1	50	51
08.06.2016 04:00	2	34	77
08.06.2016 05:00	6	40	70
08.06.2016 06:00	15	40	64

**Geschwindigkeitsmessung Moosburger Str. 17
aus Richtung Grafendorf**

08.06.2016 07:00	16	46	61
08.06.2016 08:00	25	42	61
08.06.2016 09:00	28	43	62
08.06.2016 10:00	22	43	71
08.06.2016 11:00	21	45	65
08.06.2016 12:00	30	40	65
08.06.2016 13:00	25	42	64
08.06.2016 14:00	39	41	64
08.06.2016 15:00	33	42	62
08.06.2016 16:00	42	42	60
08.06.2016 17:00	56	42	60
08.06.2016 18:00	37	45	68
08.06.2016 19:00	35	43	62
08.06.2016 20:00	26	42	68
08.06.2016 21:00	15	41	62
08.06.2016 22:00	9	14	60
08.06.2016 23:00	8	20	55
09.06.2016 00:00	3	54	59
09.06.2016 01:00	3	39	60
09.06.2016 02:00			
09.06.2016 03:00	1	52	52
09.06.2016 04:00	1	22	28
09.06.2016 05:00	9	35	62
09.06.2016 06:00	10	45	56
09.06.2016 07:00	21	45	65
09.06.2016 08:00	37	43	63
09.06.2016 09:00	33	40	69
09.06.2016 10:00	24	41	58
09.06.2016 11:00	18	43	61
09.06.2016 12:00	21	48	67
09.06.2016 13:00	22	41	57
09.06.2016 14:00	34	44	65
09.06.2016 15:00	26	44	68
09.06.2016 16:00	33	41	75
09.06.2016 17:00	42	44	68
09.06.2016 18:00	25	45	59
09.06.2016 19:00	49	48	66
09.06.2016 20:00	22	45	62
09.06.2016 21:00	14	44	65
09.06.2016 22:00	14	45	56
09.06.2016 23:00	8	49	59
10.06.2016 00:00	2	53	83
10.06.2016 01:00	1	22	22
10.06.2016 02:00	1	60	60

**Geschwindigkeitsmessung Moosburger Str. 17
aus Richtung Grafendorf**

10.06.2016 03:00	1	55	57
10.06.2016 04:00	2	39	58
10.06.2016 05:00	3	43	60
10.06.2016 06:00	16	44	84
10.06.2016 07:00	29	41	66
10.06.2016 08:00	32	43	67
10.06.2016 09:00	37	44	60
10.06.2016 10:00	23	44	62
10.06.2016 11:00	31	44	61
10.06.2016 12:00	33	45	64
10.06.2016 13:00	31	41	66
10.06.2016 14:00	53	45	66
10.06.2016 15:00	40	43	59
10.06.2016 16:00	52	46	81
10.06.2016 17:00	45	42	61
10.06.2016 18:00	38	43	63
10.06.2016 19:00	46	42	68
10.06.2016 20:00	24	44	63
10.06.2016 21:00	20	48	64
10.06.2016 22:00	13	47	65
10.06.2016 23:00	10	40	63
11.06.2016 00:00	10	47	54
11.06.2016 01:00	6	43	64
11.06.2016 02:00	2	53	66
11.06.2016 03:00	2	62	77
11.06.2016 04:00	1	45	46
11.06.2016 05:00	6	40	57
11.06.2016 06:00	11	48	58
11.06.2016 07:00	11	46	72
11.06.2016 08:00	20	37	78
11.06.2016 09:00	30	42	67
11.06.2016 10:00	39	44	66
11.06.2016 11:00	37	39	69
11.06.2016 12:00	28	45	59
11.06.2016 13:00	25	43	64
11.06.2016 14:00	24	45	66
11.06.2016 15:00	35	46	81
11.06.2016 16:00	25	44	65
11.06.2016 17:00	24	42	64
11.06.2016 18:00	31	42	68
11.06.2016 19:00	24	44	67
11.06.2016 20:00	10	40	62
11.06.2016 21:00	10	45	58
11.06.2016 22:00	12	53	68

**Geschwindigkeitsmessung Moosburger Str. 17
aus Richtung Grafendorf**

11.06.2016 23:00	6	47	57
12.06.2016 00:00	5	43	55
12.06.2016 01:00	4	47	56
12.06.2016 02:00	8	51	78
12.06.2016 03:00	1	48	48
12.06.2016 04:00	2	52	62
12.06.2016 05:00			
12.06.2016 06:00	1	46	66
12.06.2016 07:00	2	46	64
12.06.2016 08:00	9	45	58
12.06.2016 09:00	10	42	60
12.06.2016 10:00	25	39	64
12.06.2016 11:00	18	41	71
12.06.2016 12:00	14	39	60
12.06.2016 13:00	22	44	67
12.06.2016 14:00	17	46	63
12.06.2016 15:00	23	46	67
12.06.2016 16:00	14	47	57
12.06.2016 17:00	15	47	64
12.06.2016 18:00	18	43	67
12.06.2016 19:00	16	44	57
12.06.2016 20:00	28	48	65
12.06.2016 21:00	9	43	63
12.06.2016 22:00	6	49	65
12.06.2016 23:00	2	46	54
13.06.2016 00:00	4	41	53
13.06.2016 01:00	1	82	82
13.06.2016 02:00			
13.06.2016 03:00	1	50	51
13.06.2016 04:00	2	30	54
13.06.2016 05:00	3	36	59
13.06.2016 06:00	12	41	60
13.06.2016 07:00	27	43	81
13.06.2016 08:00	30	41	64
13.06.2016 09:00	48	48	68
13.06.2016 10:00	17	44	69
13.06.2016 11:00	25	44	69
13.06.2016 12:00	23	43	63
13.06.2016 13:00	25	41	61
13.06.2016 14:00	25	40	67
13.06.2016 15:00	43	38	62
13.06.2016 16:00	32	43	66
13.06.2016 17:00	36	42	65
13.06.2016 18:00	33	46	63

**Geschwindigkeitsmessung Moosburger Str. 17
aus Richtung Grafendorf**

13.06.2016 19:00	26	47	66
13.06.2016 20:00	21	47	72
13.06.2016 21:00	13	44	54
13.06.2016 22:00	5	47	60
13.06.2016 23:00	3	45	57
14.06.2016 00:00			
14.06.2016 01:00	2	33	50
14.06.2016 02:00	2	46	48
14.06.2016 03:00	2	32	46
14.06.2016 04:00	2	51	53
14.06.2016 05:00	6	38	54
14.06.2016 06:00	11	46	62
14.06.2016 07:00	26	44	64
14.06.2016 08:00	32	44	69
14.06.2016 09:00	28	40	62
14.06.2016 10:00	28	41	61
14.06.2016 11:00	21	40	75
14.06.2016 12:00	27	41	59
14.06.2016 13:00	26	38	56
14.06.2016 14:00	42	38	63
14.06.2016 15:00	37	38	71
14.06.2016 16:00	38	41	58
14.06.2016 17:00	49	40	62
14.06.2016 18:00	30	46	79
14.06.2016 19:00	20	45	60
14.06.2016 20:00	13	46	61
14.06.2016 21:00	11	45	59
14.06.2016 22:00	11	48	59
14.06.2016 23:00	8	52	60
15.06.2016 00:00	4	45	55
15.06.2016 01:00	3	38	57
15.06.2016 02:00	3	52	56
15.06.2016 03:00	1	50	51
15.06.2016 04:00	2	29	50
15.06.2016 05:00	4	44	64
15.06.2016 06:00	12	43	68
15.06.2016 07:00	28	44	65
15.06.2016 08:00	30	45	64
15.06.2016 09:00	27	43	65
15.06.2016 10:00	33	43	67
15.06.2016 11:00	26	39	57
15.06.2016 12:00	37	42	62
15.06.2016 13:00	30	40	57
15.06.2016 14:00	31	43	63

**Geschwindigkeitsmessung Moosburger Str. 17
aus Richtung Grafendorf**

15.06.2016 15:00	31	41	67
15.06.2016 16:00	28	41	78
15.06.2016 17:00	36	42	66
15.06.2016 18:00	40	43	65
15.06.2016 19:00	25	43	64
15.06.2016 20:00	17	41	65
15.06.2016 21:00	8	46	56
15.06.2016 22:00	13	49	60
15.06.2016 23:00	7	47	65
16.06.2016 00:00	4	48	53
16.06.2016 01:00	3	39	56
16.06.2016 02:00	2	48	54
16.06.2016 03:00	2	51	53
16.06.2016 04:00	2	29	53
16.06.2016 05:00	4	43	61
16.06.2016 06:00	13	43	60
16.06.2016 07:00	19	45	64
16.06.2016 08:00	27	46	66
16.06.2016 09:00	26	45	67
16.06.2016 10:00	22	44	68
16.06.2016 11:00	28	40	64
16.06.2016 12:00	24	39	70
16.06.2016 13:00	29	36	56
16.06.2016 14:00	30	44	67
16.06.2016 15:00	38	39	67
16.06.2016 16:00	36	40	63
16.06.2016 17:00	31	44	68
16.06.2016 18:00	32	45	69
16.06.2016 19:00	19	45	62
16.06.2016 20:00	24	49	74
16.06.2016 21:00	10	49	61
16.06.2016 22:00	10	49	65
16.06.2016 23:00	6	46	51
17.06.2016 00:00	2	45	51
17.06.2016 01:00	1	73	73
17.06.2016 02:00	2	42	43
17.06.2016 03:00	2	51	55
17.06.2016 04:00			
17.06.2016 05:00	6	38	55
17.06.2016 06:00	11	43	63
17.06.2016 07:00	17	45	67
17.06.2016 08:00	26	45	67
17.06.2016 09:00	23	46	62
17.06.2016 10:00	25	44	71

**Geschwindigkeitsmessung Moosburger Str. 17
aus Richtung Grafendorf**

17.06.2016 11:00	28	48	75
17.06.2016 12:00	24	44	61
17.06.2016 13:00	42	48	69
17.06.2016 14:00	33	44	61
17.06.2016 15:00	30	42	62
17.06.2016 16:00	31	43	69
17.06.2016 17:00	30	46	63
17.06.2016 18:00	24	46	70
17.06.2016 19:00	26	43	65
17.06.2016 20:00	20	47	66
17.06.2016 21:00	13	47	63
17.06.2016 22:00	15	51	69
17.06.2016 23:00	19	49	69
18.06.2016 00:00	9	48	56
18.06.2016 01:00	4	52	59
18.06.2016 02:00	2	47	52
18.06.2016 03:00	1	66	78
18.06.2016 04:00	1	46	47
18.06.2016 05:00	4	38	54
18.06.2016 06:00	4	49	59
18.06.2016 07:00	7	42	64
18.06.2016 08:00	22	43	63
18.06.2016 09:00	21	40	71
18.06.2016 10:00	39	43	68
18.06.2016 11:00	35	41	70
18.06.2016 12:00	34	42	67
18.06.2016 13:00	31	40	56
18.06.2016 14:00	33	44	63
18.06.2016 15:00	23	45	63
18.06.2016 16:00	20	36	63
18.06.2016 17:00	24	38	68
18.06.2016 18:00	25	38	60
18.06.2016 19:00	24	44	72
18.06.2016 20:00	17	41	66
18.06.2016 21:00	17	48	66
18.06.2016 22:00	14	49	74
18.06.2016 23:00	10	48	58
19.06.2016 00:00	6	45	57
19.06.2016 01:00	6	45	61
19.06.2016 02:00	7	52	74
19.06.2016 03:00	1	50	51
19.06.2016 04:00	2	46	61
19.06.2016 05:00	1	42	47
19.06.2016 06:00	1	35	53

**Geschwindigkeitsmessung Moosburger Str. 17
aus Richtung Grafendorf**

19.06.2016 07:00	3	35	62
19.06.2016 08:00	2	45	61
19.06.2016 09:00	10	47	61
19.06.2016 10:00	11	47	66
19.06.2016 11:00	18	43	61
19.06.2016 12:00	18	43	72
19.06.2016 13:00	15	40	62
19.06.2016 14:00	21	46	71
19.06.2016 15:00	25	38	60
19.06.2016 16:00	23	39	56
19.06.2016 17:00	20	40	60
19.06.2016 18:00	20	47	66
19.06.2016 19:00	18	40	59
19.06.2016 20:00	13	46	65
19.06.2016 21:00	7	45	60
19.06.2016 22:00	8	49	62
19.06.2016 23:00	6	45	61
20.06.2016 00:00	3	46	60
20.06.2016 01:00	1	51	53
20.06.2016 02:00			
20.06.2016 03:00	1	50	52
20.06.2016 04:00	2	32	48
20.06.2016 05:00	5	37	59
20.06.2016 06:00	13	43	72
20.06.2016 07:00	18	47	68
20.06.2016 08:00	39	44	71
20.06.2016 09:00	25	43	70
20.06.2016 10:00	23	42	62
20.06.2016 11:00	10	36	64
Gesamt	6305	42	84